

1 Caméras IP*



Jusqu'à
91 m / 300 pi

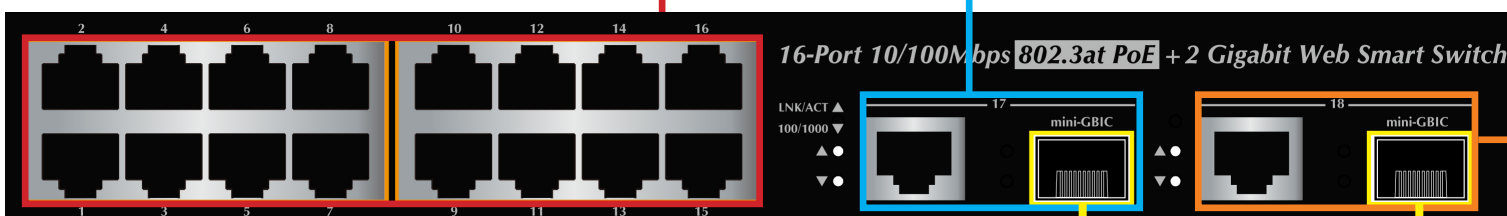
2 Routeur/LAN*



3 NVR ou appareil non-PoE* (facultatif)



Panneau avant



Ports SFP - enlever les bouchons de poussière à utiliser

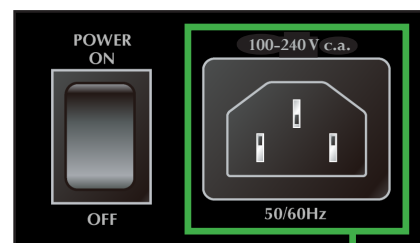
Information de l'interrupteur par défaut

Adresse IP statique : 192.168.0.100
Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

Informations d'accès par défaut

Nom d'utilisateur: admin
Mot de passe: admin

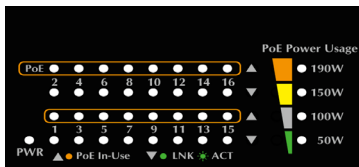
Panneau arrière



4 Alimentation



* Non inclus/vendus séparément



Voyants DEL

Système

Nom	Couleur	Signification
PWR	Vert	EN MARCHÉ (ON) : Le commutateur est sous tension. ÉTEINT (OFF) : Le commutateur n'est pas sous tension.

Port 1 à port 16

Nom	Couleur	Signification
LNK/ACT	Vert	EN MARCHÉ (ON) : Lien correctement établi à 10/100 Mo/s. Clignotant : Le commutateur envoie/reçoit des données. ÉTEINT (OFF) : Aucune connexion.
POE	Orange	EN MARCHÉ (ON) : Le port fournit une alimentation en ligne de 52 V c.c.. ÉTEINT (OFF) : L'appareil connecté n'est pas un appareil alimenté par PoE.

Port 17 et port 18 (RJ-45 ou SFP)

Nom	Couleur	Signification
LNK/ACT	Vert	Clignotant : Le commutateur envoie/reçoit des données. ÉTEINT (OFF) : Aucune connexion.
100/1000	Vert	EN MARCHÉ (ON) : Port établi à 1000 Mo/s. Clignotement lent : Port établi à 100 Mo/s. ÉTEINT (OFF) : Port établi à 10 Mb/s.

Utilisation de l'alimentation PoE

Nom	Signification
50W	EN MARCHÉ (ON) : La consommation d'énergie PoE est de 50 W ou plus dans les ports 1 à 16.
100 W	EN MARCHÉ (ON) : La consommation d'énergie PoE est de 100 W ou plus dans les ports 1 à 16.
150W	EN MARCHÉ (ON) : La consommation d'énergie PoE est de 150 W ou plus dans les ports 1 à 16.
190W	EN MARCHÉ (ON) : La consommation d'énergie PoE est de 190 W ou plus dans les ports 1 à 16.

Spécifications techniques

Nom	Caractéristiques
Ports	16 ports 10/100Base-TX RJ-45 Auto-MDI/MDI-X 2 ports 10/100/1000Base-T RJ-45 Auto-MDI/MDI-X 2 interfaces 1000Base-X SFP, partagées avec les ports 17 et 18
PoE standard	IEEE 802.3af / 802.3at PoE / PSE
Puissance de sortie PoE	Par port 52 V c.c., max. 30,8 watts
Puissance de sortie totale	220 watts sur les ports 1 à 16
Classe PoE	Classe 0/1/2/3/4
Conformité aux normes	Ethernet IEEE 802.3 Fast Ethernet IEEE 802.3u Gigabit Ethernet IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet IEEE 802.3z sur fibre optique Contrôle de flux Full-duplex IEEE 802.3x VLAN IEEE 802.1Q QoS IEEE 802.1p Protocole arbre maximal IEEE 802.1D Protocole arbre maximal rapide IEEE 802.1w Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af Alimentation par Ethernet plus IEEE 802.3at
Humidité prise en charge	5 à 95 % (sans condensation)
Température de fonctionnement	32 à 122 °F / 0 à 50 °C
Entrée de l'alimentation électrique	100 ~ 240 V c.a., 50/60 Hz, 4 A
Dimensions (L x P x H)	17,3 po x 7,9 po x 1,8 po 440 mm x 200 mm x 44,5 mm (L x P x H) Hauteur 1U
Poids	2,55 kg / 5,62 lb.

Avis de la FCC

Cet équipement a été examiné et s'est avéré conforme avec les limites pour un dispositif numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, il peut causer de l'interférence nuisible aux radiocommunications. L'utilisation de cet équipement dans une résidence est susceptible de causer des interférences nuisibles et l'utilisateur devra corriger, à ses frais, les fréquences émises.